Index of Claims

Ap	pli	cati	on/	Cor	ntrol	No.
----	-----	------	-----	-----	-------	-----

10/539,830

Examiner

Benjamin J. Gillespie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEISCHKEL ET AL.

Art Unit

1711

√ ,	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled									
÷	Restricted									

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							Claim Date								Claim Date								\neg								
	T						1										П			\Box	T	T					\top	_					
ल	Original	7/10/07	l		l			l				ॼ	Original						}				<u>a</u>	Original			'					,	
Final	rig	18	[l		1				ľ	Final	ij			l							Final	jū						J			
	0	_					1				1		0										1	0						1			
	1	1	Γ	_	Π		П	П	Г		-		51		Г		\Box	\Box	\neg					101		\top		П		\neg	\dashv	_	
	2	-		П	Г	Π			П		-		52						\neg			7		102		\top		П			ヿ		
	3	1											53											103					1		ヿ		
	4	1						Г	Г				54	Г					コ	T		7		104		1		П		\neg	ヿ	_	
	5	1						Г					55						\neg			.1		105		1				\Box	\dashv	_	
	6	1			Г	Г		Γ					56						\neg					106			Г				コ		
	7	1				Π		Г					57											107		1		П			\neg	П	
	8	1			Γ	Г		Г					58		П				コ		\neg			108							T		
	9	-											59						\neg	T				109		Τ	Т	П	П		\top		
	10	-									-		60						一		\neg			110		1		П			\neg	Т	
	11	1											61											111				П			\top		
	12	1											62								\Box			112							\neg		
	13	1						匚					63											113									
	14	1											64											114		T					\Box		
	15	1	匚										65						\Box		\Box			115						\Box	\Box		
	16	7											66						\Box		\Box			116							\Box		
	17												67											117									
	18												68											118							П		
	19						·						69											119							П		
	20												70											120							\neg		
	21												71.											121							\neg		
	22					L							72											122						П	\top		
	23					<u></u>		乚				ii.		73											123						\Box	\exists	
	24	L	L				_							74											124							\exists	
<u> </u>	25	L				L		L	Ш				75											125									
<u></u>	26				L	<u> </u>	<u></u>	乚					76	L	L									126							\Box		
	27		_		L.	L	_					\Box	77	_		_				_	_			127									
	28		_		_	_	_						78	L	_				\Box					128						\Box	\Box		
<u> </u>	29	_			_	L					į		79			_			\perp	_	_			129				Ш			\perp		
	30		_			_	_						80		L_	_				_	_	_		130				Ш			ᆚ		
	31	_	_		<u>.</u>	<u> </u>	_	L					81		<u> </u>				_	_	_			131	_ _	_		Ш			┙		
<u> </u>	32	_			ļ	_	<u> </u>		Щ	_		<u> </u>	82		L	Ш				_		_[\sqsubseteq	132		_		Ш		_	\perp		
\vdash	33	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ	_	,		83	_	•				_	_		_	<u></u>	133		<u> </u>	\perp				\perp	_	
igwdown	34	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	Щ			ļ	84	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_	_	_ _	<u> </u>	134	\perp	1	\Box		\Box	_[\perp		
$\vdash \vdash$	35	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ				85	ļ	ldash	Щ			_	_	_	_	<u></u>	135	_ _	1_	_	\sqcup					
\vdash	36	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ	_		<u></u>	86	L.	<u> </u>	Щ			_			_ `	<u> </u>	136		\perp	Щ.	\sqcup	\Box	_	\dashv	_	
<u> </u>	37	L	-	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш				87	<u> </u>		Щ	_		_		_	_ `	<u></u>	137		\perp	L			[\perp	_	
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш				88	L.		Щ			_	_	_	_	<u></u>	138		\perp	<u></u>	Щ	$\perp \downarrow$		\dashv	_	
	39		<u> </u>	Щ		—	┞	_					89	<u> </u>		<u> </u>			_	_	_	_		139	_ _	\perp	<u> </u>		\dashv		\dashv	\dashv	
$\vdash \vdash$	40	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 	_	\vdash	 	_		├	90	\vdash	Щ.	Ш	_		_	_	_	4	<u> </u>	140		\perp		Щ	\perp	_	\dashv		
\vdash	41	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	_			91	<u> </u>	L	Щ			_	_	4	_		141		_		\sqcup	_	_	\perp		
 	42	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Щ		,	\square	92	<u> </u>		Щ		_	_		_	_	L	142	\perp	 	lacksquare	Щ	_		\dashv	_	
$\vdash \vdash$	43	<u> </u>	Ш	\vdash	_		\vdash		Ш	_			93	<u> </u>	\vdash	Ш				_	\dashv		<u> </u>	143		\vdash	<u> </u>	Ш	_		4	Ц	
	44		ļ.,	Щ	-		\vdash	\vdash	\vdash				94	_		Ш			_	_	4		ļ	144		ــــ	_		\sqcup	_		_	
$\vdash \vdash \vdash$	45			Н	Ь.	<u> </u>	\vdash	Н	ш				95	\vdash		Ш	_		_	_	4	— ՝	<u> </u>	145	_ _	\vdash	ļ	\square	_	_	_	_	
$\vdash \dashv$	46				<u> </u>		_	Н	Ш			\vdash	96	<u> </u>		\sqcup	_	_	_		_	4		146		<u> </u>	Ш	\sqcup	\dashv	_	_	_	
$\vdash \vdash \vdash$	47		\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Н	-			97	H	Щ	\vdash	_	_	_	_	-	4	<u> </u>	147		↓_	Щ	\sqcup	_	4	\dashv	┙	
$\vdash \vdash$	48					-	_	Н	\vdash	\dashv			98	Ш			-		_	_	-	-	<u> </u>	148		\perp	Ш	\Box	_	4	\dashv	_	
$\vdash\vdash\vdash$	49 50		\vdash	\dashv	_	-	-	\vdash	-	괵	- 1	\vdash	99 100	Н		$\vdash \vdash$		-			-	\dashv	<u> </u>	149 150	-	\vdash	-	\dashv		4	4	4	
	JU	1			1	i I		1 1		- 1	- 1		100			i 1	ı		- 1	- 1		- 1		1 15()	1	1		- 1			- 1	- 1	